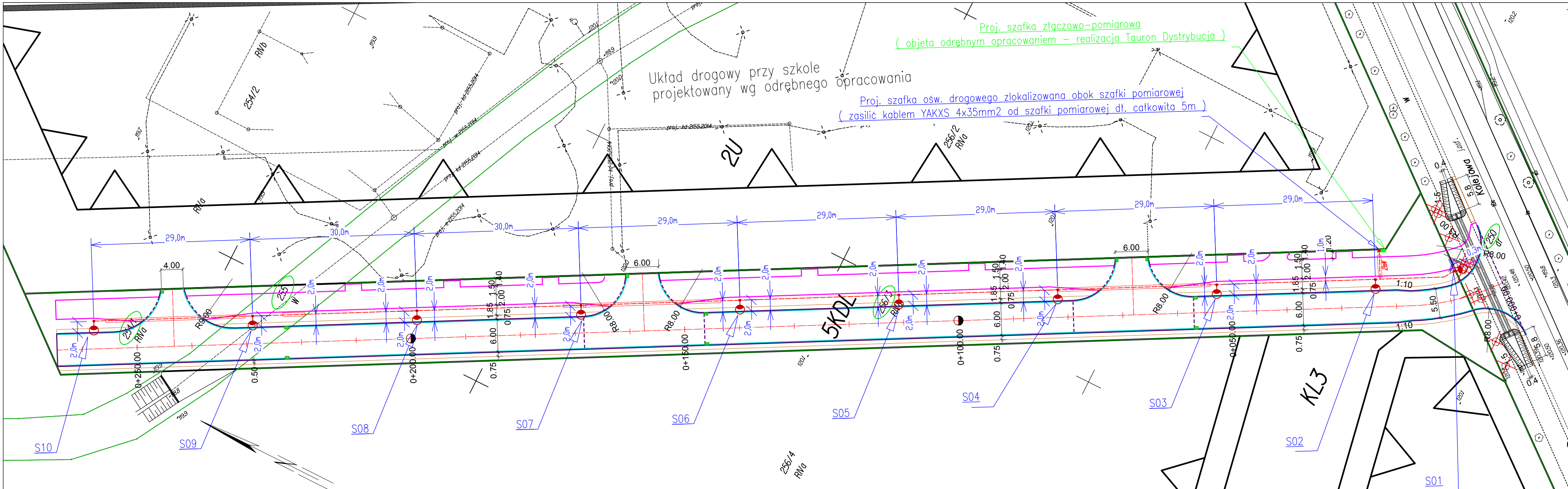














Proj. szafka złączowo-pomiarowa
(objęta odrębnym opracowaniem – realizacja Tauron Dystrybucja)

Układ drogowy przy szkole
projektowany wg odrębnego opracowania

Proj. szafka ośw. drogowego zlokalizowana obok szafki pomiarowej
(zasilic kablem YAKXS 4x35mm² od szafki pomiarowej dł. całkowita 5m)



LEGENDA:

-  Działki w obszarze inwestycji
-  Granice działek
-  Os projektowanej drogi
-  Krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony na 12cm
-  Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony
-  Obrzeże betonowe 8x30x100cm wtopione
-  Rolka z kostki bet. 16x16 cm
-  Istniejące drzewa do usunięcia
-  Proj. wpust deszczowy
-  Projektowana oprawa oświetleniowa
-  Projektowana linia kablowa nn typu YAKXS 4x35mm²
-  PROJEKTOWANY PRZEPUST KABLOWY WYKONANY Z OSŁONY KABLOWEJ POROD. AR0T:
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ DROGI TYPU SRS ϕ 75mm (PRZECISK)
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ TYPU DVK ϕ 75mm

Kątna 24e 55-093 Kielczów		DROGTM	
temat: Projekt budowy drogi przy nowej szkole w Dobrzykowicach (dz. nr 254/1, 256/3, 255w)			
inwestor: GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża elektryczna		nr uprawnień: 290/DOŚ/06	
projektant: mgr inż. Miłosz Ruszeł		podpis: <small>do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci elektroenergetycznych</small>	
stadium: Projekt wykonawczy			
temat rysunku:		data: 04.2017	skala: 1:500
Plan sytuacyjny		zmiana: A	nr rysunku: D-02